

Leitor Biométrico USB ACS-ZK4500



Resistência
a Respingos



Certificação



Baixa
Manutenção

- ▶ Alta Performance, com baixa manutenção do sensor ótico
- ▶ Fácil registro de qualquer digital
- ▶ Suporte Removível do Leitor
- ▶ Interface USB de alta velocidade
- ▶ SDK disponível para desenvolvimento
- ▶ LED indicador de status de leitura da digital

Sobre a Botoeira ACS-ZK4500

O leitor ACS-ZK4500 é um potente scanner de leitor biométrico. Este produto é amplamente utilizado em cadastro de visitantes, segurança pública, controle de ponto, criptografia de impressões digitais e sistemas de controle de acesso, entre outras aplicações. Este produto é facilmente integrável a sistemas existentes.

Aplicações



Especificações técnicas

LED	verde
Comunicação	USB 1.0 / USB 1.1 / USB 2.0
Temperatura de Operação	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131°F)
Consumo	5V:200mA Scanning; 5V:90mA idle (waiting for finger)
Tamanho do Template	<2KB, (ZKFinger V10.0);1568 B
Dimensões	70 C x 114 L x 2 A mm
Tamanho da Imagem	280*360 pixel
Qualidade de Imagem	0.3 million pixels CMOS

Garantia

O ACS-ZK4500 da Acess-e possui garantia de um ano a contar da data de sua compra contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação. (Garantia válida na modalidade balcão)